

Auftrag zur Konformitätsbewertung nach Modul F oder F1

Auftraggeber (Hersteller oder Bevollmächtigter) und Rechnungsempfänger:			
Verwendungsort:			
Prüfung beim	Auftraggeber	Verwender	Eichamt
gewünschter Termin:		Ort:	

zu bestimmende Messgröße: (gemäß §1 der Mess- und Eichverordnung)

Messgeräteart im Leistungsangebot der KBS 0104: (gemäß Regeldokument des Regelermittlungsausschusses)

Konformitätsbewertung nach Modul: (gemäß Anlage 4 der Mess- und Eichverordnung)

Messgerätedaten

Hersteller: Typ: Anzahl: Zertifikat (Baumusterprüfbescheinigung, Prüfschein, etc.): gültig bis: Software: Checksumme:	Messbereich oder Nennwert (bei Maßverkörperungen): Messkapazität: Messgenauigkeit: Genauigkeitsklasse: Umgebungsbedingungen: klimatisch: Einsatzort: elektromagnetisch: mechanisch:												
Seriennummer(n): Jahrezahl aufgebracht: nein ja: Kennnummer 0104 aufgebracht: nein ja	Einzelprüfung jedes Messgeräts statistische Prüfung eines einheitlichen Loses Chargenkennzeichnung: Losgröße $N =$ Annahmezahl $c =$ (siehe Merkblatt M-50 Stichprobenpläne)												
<p>Für Waagen: Die Anforderungen der DIN EN 45501:2016-03 werden erfüllt; entsprechende Unterlagen (z.B. Prüfberichte zur EMV-Verträglichkeit) können auf Anfrage eingesehen werden.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> NSW-Genauigkeitsklasse: NSW-Art: Ausführung: Höchstlast $Max_i =$ Mindestlast $Min_i =$ Eichwert $e_i =$ Teilungswert $d_i =$ </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Wägezellen Anzahl:</td> <td>Nennlast:</td> </tr> <tr> <td>Hersteller:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Messprinzip:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Typ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seriennummern:</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		NSW-Genauigkeitsklasse: NSW-Art: Ausführung: Höchstlast $Max_i =$ Mindestlast $Min_i =$ Eichwert $e_i =$ Teilungswert $d_i =$	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Wägezellen Anzahl:</td> <td>Nennlast:</td> </tr> <tr> <td>Hersteller:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Messprinzip:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Typ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seriennummern:</td> <td></td> </tr> </table>	Wägezellen Anzahl:	Nennlast:	Hersteller:		Messprinzip:		Typ:		Seriennummern:	
NSW-Genauigkeitsklasse: NSW-Art: Ausführung: Höchstlast $Max_i =$ Mindestlast $Min_i =$ Eichwert $e_i =$ Teilungswert $d_i =$	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Wägezellen Anzahl:</td> <td>Nennlast:</td> </tr> <tr> <td>Hersteller:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Messprinzip:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Typ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seriennummern:</td> <td></td> </tr> </table>	Wägezellen Anzahl:	Nennlast:	Hersteller:		Messprinzip:		Typ:		Seriennummern:			
Wägezellen Anzahl:	Nennlast:												
Hersteller:													
Messprinzip:													
Typ:													
Seriennummern:													

Zusatzeinrichtungen

Zusatzeinrichtungen vorhanden? ja, vom Typ:	nein	Bedingungen für die Kompatibilität mit Schnittstellen, Teilgeräten oder Messgeräten:
--	------	--

Historie

neues Messgerät	
neue Verwendungsart:	
Austausch von:	Hersteller:
Typ:	Seriennummer:

Beiliegende Dokumente

Vollmacht des Herstellers (falls nicht gleich Auftraggeber) Kompatibilitätsnachweis Zertifikat(e) Druckvorschau oder Abbild des Typenschildes andere: Weitere Informationen:

Wir akzeptieren die [Allgemeinen Geschäftsbedingungen der KBS Bayern](#).

Ort:

Datum:

Verantwortlich:

Formular zurücksetzen

[Drucken](#)[Speichern](#)

Daten senden